



продал IMA K150

Фотографии



Детали продукта

категория:	продал
машина:	K150
Код оборудования:	IT168 20-00040
Сборка:	IMA
Год сборки:	2001

описание



Производитель бутылок Ima K150

Попеременное горизонтальное движение Aver K150 было сделано для вставки в линии упаковки среднего производства.

Скорость значительно выше, чем обычно, и является результатом непрерывных исследований, которые позволили достичь передовых технологий в секторе упаковки.

K150 в данном случае упаковывает продукты фармацевтической, химической, косметической и пищевой промышленности.

Коробки предварительно клееного типа загружаются на склад легкой доступности для оператора, подбираются и открываются в положительную сторону с помощью всасывающего устройства в фазе с транспортной системой.

То же самое может иметь замок en-flap, чередуя закрывки.

Склад коробки предназначен для интеграции с горизонтальной моторизованной лентой, чтобы позволить оператору легко загрузить коробки, что позволяет высокую автономность.

K150 имеет размеры, которые позволяют разместить его в небольшом пространстве; для этих функций является чрезвычайно доступным для оператора.

Части формата и их регистрации были сделаны таким образом, что позволяет оператору выполнить изменение формата в течение короткого времени и с уверенностью.

Пластины, на которых установлены закрывающиеся движения коробок, можно просто и быстро разобрать и заменить другими предварительно записанными, чтобы сделать очень быстрое изменение формата или изменение типа замыкания.

K150 поставляется с системой подачи бутылок, которая автоматически отделяет и ориентирует продукт, прежде чем он будет аккуратно введен в предварительно открытый и сформированный корпус.

PLC автоматически проверяет все этапы упаковки, сообщая о любых аномалиях на дисплее и, при необходимости, выключая машину, чтобы обеспечить управление.

Вес машины: кг.1100.

Потребление сжатого воздуха: NI/mion.75.

Общая мощность установлена: KW 2.5.

Скорость: max.120 циклов в минуту.

СИЗЕ A 20 - 85 x B 12 - 60 x C 50 - 190 мм.